

标段编号：2311-440307-04-05-306859002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：吉华街道伯公坳吉华路充电站东北侧边坡等4处地质灾害
和危险边坡治理工程项目（二标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

日期：2024年12月11日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。 (按“第三章附件1”格式要求提供) 2、投标人出具《近三年无行贿犯罪记录承诺书》。(按“第三章附件2”格式要求提供)
2	企业近五年同类工程施工业绩（不超过5项）	企业近5年(从截标之日起倒算)同类工程业绩(不超过5项,并提供目录,超过部分按提供资料前5项计取) 1、证明材料:在建工程提供施工合同(关键页),业绩以合同签订时间为准:已竣工的提供施工合同(关键页)、竣工验收报告,业绩以竣工验收报告时间为准:施工合同或竣工验收报告未体现时间的,则不予统计此项业绩。 2、业绩需列表汇总,汇总表需体现出工程名称、建设单位、项目类型、合同金额、合同签订时间

		或竣工验收时间、是否在建项目等内容，（按“第三章附件 3”格式要求提供）
3	近 3 年履约评价（不超过 3 项）	<p>投标人提供近 3 年（从截标之日起倒算）工程类项目履约评价情况；（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项履约进行复核及统计）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。（按“第三章 附件 4”格式要求提供）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

企业基本情况

附件 1:

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	9144030059675315X2	企业类型	民营企业
注册资金（万元）	4500	法定代表人及联系方式	卢东鹏
成立时间	2012 年 05 月 17 日	企业总人数	78
主项资质	市政公用工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 地基基础工程专业承包一级 水利水电工程施工总承包二级 环保工程专业承包二级 电子与智能化工程专业承包二级		
/	/	/	/

营业执照



统一社会信用代码
9144030059675315X2

营业执照
(副本)



名称 深圳市宏运达建筑工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 卢东鹏

成立日期 2012年05月17日

住所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

仅限办理投标相关事宜，再复印无效。

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年08月25日



资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244116031

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期至: 至 2028年12月19日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
水利水电工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日



仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。



建筑业企业资质证书

证书编号: D344033177

企业名称: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030059675315X2

法定代表人: 卢东鹏

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

有效期: 至 2028年12月27日

资质等级: 环保工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

仅限办理投标相关事宜, 再复印无效。



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月25日

安全生产许可证

统一社会信用代码：9144030059675315X2		
<h2>安全生产许可证</h2>		
编号：（粤）JZ安许证字[2023]007344		
企业名称：	深圳市宏运达建筑工程有限公司	
法定代表人：	卢东鹏	
单位地址：	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902	
经济类型：	有限责任公司	
许可范围：	建筑施工	
有效期：	2023年05月08日至 2026年05月08日	
发证机关：		广东省住房和城乡建设厅
发证日期：		2023年05月08日

仅限办理投标相关事宜，再复印无效。

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

近三年无行贿犯罪记录承诺书

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区吉华街道办事处：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：
9144030059675315X2，法定代表人：卢东鹏 440582198712167213，均无行贿
犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我
方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人（签署）：

卢东鹏



企业近五年同类工程施工业绩（不超过 5 项）

附件 3:

企业近 5 年同类工程业绩

投标人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额（万元）	在建：填写合同签订时间 竣工：填写竣工验收时间	在建或竣工
1	凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程	东莞市凤岗天安数码城有限公司	边坡工程	6055.320806	2021.01.12	竣工
2	南湾街道樟树布社区坪铺路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡治理工程	深圳市龙岗区南湾街道办事处	地质灾害治理/边坡治理	796.679237	2021.10.18	竣工
3	玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）	深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心	边坡治理	472.406681	2023.02.15	竣工
4	吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程	深圳市龙岗区吉华街道办事处	边坡治理	725.946075	2024.05.23	竣工
5	凤凰社区平湖中学西南侧边坡等 2 个地质灾害和危险边坡治理工程	深圳市龙岗区建筑工务局	地质灾害治理/边坡治理	560.616249	2020.09.09	竣工

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：在建工程提供施工合同（关键页），业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程

中标通知书



东莞市凤岗天安数码城有限公司
Dongguan Fenggang Tianan Cyber Park Co., Ltd

中标通知书

深圳市宏运达建筑工程有限公司（中标人）：

凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程的评标工作已经结束，经评定贵公司为中标人，中标价为人民币 60553208.86 元（大写：陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元捌角陆分）；工程质量达到招标文件规定的合格标准。

请贵公司收到本《中标通知书》后，尽快按照招标文件的约定，与我方签订承包合同。

招标人（盖章）：东莞市凤岗天安数码城有限公司

日期：2021 年 1 月 16 日

施工合同



建设工程施工合同



工程名称： 凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程

工程地点： 东莞市凤岗镇雁田村国道 220 与龙凤大道交汇处

发 包 人： 东莞市凤岗天安数码城有限公司

承 包 人： 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2021 年 2 月 3 日

发包人(全称): 东莞市凤岗天安数码城有限公司
承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程施工有关事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程
2. 合同内容: 排水箱涵、山体护坡
3. 工程地点: 东莞市凤岗镇雁田村国道 220 与龙凤大道交汇处
4. 工程规模及特征: 本工程用地性质为工业用地 M0, 总占地面积为 183758.13 m², 地下室建筑面积 151600m²。排水箱涵和山体护坡长度约 370 米, 山体护坡面积约为 1400 m², 箱涵采用钢筋混凝土结构, 山体护坡采用锚杆混凝土格构梁。

二、承包范围

本工程施工图纸为经发包人确认的由浙江宏宇工程勘察设计有限公司出具的地质详勘报告和中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司设计的山体护坡施工图纸, 以及深圳华粤城市建设工程设计有限公司设计的排水箱涵施工图纸。

1. 具体承包范围(包含并不限于如下事项):
 - (1) 经发包人确认的图纸及设计变更范围内的土石方、排水箱涵、山体护坡, 基坑支护范围内的全部土方开挖及外运、场地内临时道路、洗车池、沉砂池及与场外市政道路连接(含开辟路口)等。
 - (2) 山体护坡范围的植物(含灌木、地表植被)及农作物的清理、清除和移植。
 - (3) 基坑附近或指定堆土区域的土方平整。
 - (4) 边坡支护降水排水, 沉砂池至市政井的接驳施工。
 - (5) 边坡变形监测(水平位移、沉降、地下水位及管网)的自检, 第三方监测由招标人另行委托。
 - (6) 其它:
- 1) 发包人可增加或减少承包范围, 承包人不得有任何异议。
- 2) 符合东莞市安、质监提前介入条件、开工安全条件审查和安全文明施工要求的相关工作(如: 场地硬化、工地围挡、出入口大门、视频监控、绿色覆盖、防尘降噪绿色施工防护棚等)。

三、合同工期

1. 开工日期: 2021年3月13日(实际开工日期以发包方书面通知为准)
2. 完工日期(含检测完成): 2021年6月12日。
3. 施工总工期: 90日历天(含法定节假日、停水、停电日等);
4. 工期延误:

因承包人原因引起工期延误, 每天需向发包人支付违约金 5000 元, 结算时直接扣除; 违约金数额不超合同价 10%。因不可抗力造成的进度延误, 工期予以顺延。不可抗力标准确定如下:

 - 1) 10 级以上大风;
 - 2) 日降雨量 200mm 及以上;
 - 3) 40 度以上的高温天气;
 - 4) 6.0 级以上的地震。

四、质量标准

工程质量必须达到 GB50300—2013《建筑工程施工质量验收统一标准》及其它配套法律法规的验收规定，达到合格标准。

五、合同价款及结算方式

1、合同价款：

(1) 本合同暂定含税总价款为：¥60553208.06 元（大写：陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元陆分陆仟零伍拾伍万叁仟贰佰零捌元陆分），不含税合同总价款为 ¥55553401.89 元，增值税税率 9%，增值税税额¥4999806.17。其中暂列金额¥1000 万元；

(2) 工程造价为实体项目及模板按发包人提供工程量清单计价，总价措施项目费用为包干费用，工程总造价中包含分部分项工程费、措施项目费、其它项目费、税金等所有费用。绿色施工安全防护措施费具体包括临时设施、安全施工和用工实名制；措施项目费包括配合施工修铺场地内外道路，设备进退场，材料运输，基坑内部降水排水、配合边坡第三方检测的配合费（第三方检测费由建设负责支付）、修筑大门、修筑洗车池、处理流沙、涌泥、涌水、淤泥等地质异常情况等等。

2、结算方式

(1) 本合同实体项目固定单价合同，措施项目包干（模板除外），除下述因素合同总价可做调整外，其他原因引致的造价变动一律不予考虑：

1) 实体项目工程量按实计算，须提供经发包人及现场监理人员确认的竣工图等反映实际现场施工状况的所有资料；

2) 因非承包人原因的、经发包人批准的设计变更和现场签证（经盖专用章，方可生效）；

3) 国家规定的有关税率变化调整

3、工程变更及现场签证价款的结算原则：

(1) 合同中已有适用于变更项目综合单价的，按合同已有项目的综合单价确定变更价款。

(2) 合同中无适用于变更工程项目的综合单价，则按照天安公司的预算价编制方法，即：套用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》定额文件，《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《东莞市清单计价程序表》(2018)、《东莞工程造价信息》(投标期间)及相关资料，按下浮比例作为结算价。下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价)/(天安公司预算价)]*100%。本项目下浮 5%。

1) 人工单价：参照投标时《东莞工程造价信息》的工日单价。

2) 材料单价：无品牌要求的且有信息价的材料设备采用《东莞工程造价信息》的材料设备单价。有品牌要求或无信息价的材料设备通过市场询价、业主审价或竞价方式定价的，结算时该材料设备价格不再参与下浮，其余部分仍然下浮。

3) 机械单价：参照投标时《东莞工程造价信息》的机械单价。

4) 管理费和利润费率：参照投标时《东莞工程造价信息》的费率。

5) 税金：按政府相关规定。

(3) 材料价格：发包人提供暂定价格的，按暂定价格的要求进行报价，其余材料价格投标单位自行报价，所有材料价格均为包死价，预算及竣工结算均以投标价为准，不做任何调整。

1) 发包人批准变更的主材单价和暂定材料单价结算时的计算公式为:

材料价差=实物工程量×(确认的不含进项税材料价-暂定不含进项税材料价)×(1+工程进项税率%)

六、工程款支付

1. 本工程不設工程預付款;
2. 工程進度款按月完成工程量的 70% 支付, 月進度工程量報表須於當月 25 日前報送監理, 經監理審核、發包人確認後支付。承包人在向監理方報送工程進度款申報資料, 監理方根據現場進度審核。
3. 本合同所有工程內容完工且通過竣工驗收合格後, 付款至完成工程量的 85%。
4. 本合同所有工程內容全面竣工且驗收合格, 在政府行政主管部門辦理了子分部工程驗收手續, 並將合格的竣工資料按規定移交政府檔案管理部門(以移交憑證為準)及發包人後, 發包人審定工程結算造價。在雙方認可結算造價並簽字確認十五日內, 工程付款至結算總造價的 97%, 剩餘的工程款待工程保修期滿後支付, 保修期為設計文件規定的合理使用年限或 1 年。

八、發包人

1. 發包人代表的姓名: 趙新立
2. 施工場地內施工所需水電的接駁地點: 地塊內或附近(已通水通電且裝有市政計量總表)。發包人所用水電的費用, 經發包人和承包核對抄表單和繳費單後, 由發包人負責辦理代繳並在承包進度款或結算款中扣減等額費用。施工期間, 承包人為總管水電管線的单位。若再有其他施工單位需施工用水用電, 由承包安排接駁。可另裝分表計量收費, 分表收費單價不得超過市價 120%, 水電費用直接繳納給承包。
3. 施工場地內施工所需通訊的接駁地點: 由承包自行負責接駁並承擔一切相關費用, 該費用已包含在合同價款中。
4. 圖紙會審和設計交底的時間: 提供圖紙後, 由發包人根據實際情況另行確定。
5. 由甲方委託監理公司進行施工監理, 總監理工程師發包人書面通知。
6. 按合同约定的付款、結算方式及時支付工程款和辦理結算手續。

九、承包

1. 承包需對所承包範圍的工程負責通過政府各相關部門的驗收合格。
2. 承包提供的施工组织设计經發包人確認後即成為本合同的附件。
3. 承包入場施工後, 沒有按《施工组织设计》所承諾配備的機械設備和工程技術人員、勞動力的數量開展工程進度, 經發包人和監理公司共同確認後, 發包人有权要求承包 3 日內按《施工组织设计》所承諾配備的機械設備和工程技術人員、勞動力量組織施工, 並追趕工程進度; 否則, 發包人有权另行聘請他人代理承包完成需要趕工的工作量, 並按實際費用的 1.5 倍從承包合同款項中扣除, 不足部分, 有权向承包入追索。
4. 承包不得以任意理由中途停工, 或變相減少施工组织中規定的勞力和機械設備造成怠工, 否則, 一旦經發包人和監理人確認, 視為承包違約, 每日承擔 5000 元(人民幣)的違約金。

- 附件 2:《标准、规范和技术要求》
- 附件 3:《图纸、施工范围及材料说明》
- 附件 4:《工程量清单》

发包人: 东莞市凤岗天安数码城有限公司
(公章)

法定代表人(签字): 

授权代理人(签字):

日期: 年 月 日

承包人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司
(公章)

法定代表人(签字):

授权代理人(签字):

日期: 年 月 日



竣工报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程

验收日期： 2021.6.1

建设单位(盖章)：



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	凤岗镇天安深创谷产业中心排水箱涵及山体护坡工程				
工程地点	东莞市凤岗镇雁田村国道220与龙凤大道交汇处	建筑面积	/	工程造价	
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
建设单位	东莞市凤岗天安数码城有限公司				
勘察单位	浙江宏宇工程勘察设计有限公司				
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司				
总包单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图审查单位					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	赵新立
副组长	巫石生, 顾恒累

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄正来	朱勇, 郑裕卫, 魏强和
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	曾葵	陈晓明, 蔡晓龙, 唐建明

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调		共 ____ 项, 其中: ____	共 ____ 项, 其中: ____	共 ____ 项, 其中: ____
建筑电气		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李进	深圳市龙岗区建设局	项目负责人	中级	李进
2	黄正荣	同上			黄正荣
3					
4					
7	宋翰	浙江宏宇工程勘察设计有限公司	项目负责人		宋翰
8	李洁	中国能源建设集团设计院	项目负责人		李洁
9	田锐	深圳华粤城市建设工程设计	专业负责人		田锐
10		深圳市科迪工程顾问			
11	王正生	深圳市科迪工程顾问	总监		王正生
12	曾葵	深圳市科迪工程顾问	总监		曾葵
13	陈昭明	深圳华粤城市建设工程设计	项目经理		陈昭明
14	陈恒果	深圳华粤城市建设工程设计	项目负责人		陈恒果
15	李锐		安全员		李锐
16					
17					
18					
19					
20					
21					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

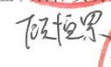
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

一、竣工验收结论

该工程已按批准的设计文件内容完成了各项工程建设任务。

- 1、符合国家现行法律、法规、工程建设标准强制性条文及有关规范的要求。
- 2、符合施工图设计文件和施工合同要求
- 3、安全和使用功能符合要求，观感抽查符合要求。
- 4、施工技术资料、资料保证资料有限、齐全。
- 5、工程质量等级综合评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	监理单位： 同意验收  (公章) 总监理工程师：  年月日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日	勘察单位： 同意验收  (公章) 单位(项目)负责人：  年月日
--	---	--	--	--



南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

项目编号	4403072010180006	省级项目编号	4403072010029907
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78921049-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1160
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016269

广东省-深圳市-龙岗区

项目地址: 樟树布社区坪埔路汽车站后侧等

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-07-13	796.68	4403072010180006-BD-001	4403072010029907-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程		
工程名称	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180006-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010029907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-07-13	中标金额(万元)	796.68
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙城建设监理有限公司	统一社会信用代码	91440300279522497U
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	廖传均	证件类型	身份证
身份证号码	513022*****90	记录登记时间	2021-07-13
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016269001001

标段名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 796.679237万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 廖传均



本工程于 2021-06-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-16 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 蔡喜全



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-19



查验码: 6576646978714851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

工程名称：南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等 5 处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：南湾街道

发 包 人：深圳市龙岗区南湾街道办事处

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人：杨少锋

统一社会信用代码：11440307789210493R

承包人（全称）：深圳市宏运达建筑工程有限公司

法定代表人：卢东鹏

统一社会信用代码：9144030059675315X2

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：龙岗区南湾街道

核准（备案）证编号：/

工程规模及特征：本工程拟对南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡进行治理。

工程投资模式：/

资金来源：政府投入 100%；国有资本 /%；集体资本 /%；民营资本 /%；外商投资 /%；混合经济 /%；其他 /%。

二、工程承包范围

土方工程：人工挖孔灌注桩、锚杆(索)、格构梁、基础梁、微型桩、矩形柱、无梁板、

现浇构件钢筋、钢筋笼、植筋工程；排水工程；绿化工程等，以及为完成本工程所采取的所有工程措施，包括南湾街道南岭村社区玩具城厂房与高坳一巷交界处挡土墙工程、樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙工程、南湾街道南岭村社区第四人民医院（龙山工业区 22 号）南侧边坡、南湾街道厦村社区冰糖山西段登山道边坡、南湾街道厦村社区东坊南二巷后侧挡墙工程。具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；

<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) ;		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
□其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日 (以开工令为准);

计划竣工日期: _____年____月____日 (以竣工报告为准);

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数 180 天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：按施工图纸设计及国家、省、深圳市现行行业验收的标准合格规范。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰玖拾陆万陆仟柒佰玖拾贰元叁角柒分（¥7966792.37元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾肆万肆仟零捌拾陆元柒角壹分（¥244086.71元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 元）；

(3)弃土费：

人民币（大写）叁万陆仟柒佰肆拾肆元贰角伍分（¥ 36744.25元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁拾万元零角零分（¥ 300000.00元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

刑事责任；承包人若有违反廉洁纪律或《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》（详见附件）的，将被纳入发包人黑名单，禁止承包人三年内参与发包人的采购、工程及其他业务项目。发包人有权要求承包人赔偿由此造成的损失。同时，发包人有权向上级纪检监察机关以及承包人的主管部门、行业协会、征信部门等通报相关情况；涉嫌犯罪的，报请司法机关追究刑事责任。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年8月25日

订立地点：深圳市龙岗区南湾街道办

发包人和承包人约定本合同自发包人、承包人双方盖章并经法定代表人（或授权代理人）签字后成立。

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

负责人：

法定代表人：

（签字）

（签字）

授权代理人：

授权代理人：

地址：深圳市龙岗区南湾街道南园路1号 地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码创业园1号厂房A902

邮政编码：518100

邮政编码：518100

电话：

电话：18688121226

传真：

传真：

业务经办人：

电子信箱：704471951@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳福田支行

账号：

账号：44250100000200001867

开工报告

市政管-1.1

市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道

填报单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

审批单位: 深圳市龙岗区南湾街道办事处

批准日期: 2021 年 10 月 18 日

市政基础设施工程
开工报告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

工程名称	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区南湾街道		
建设规模	1、樟树布充电站长约50米、墙高约5.4m。2、玩具城厂房墙顶标高介于65m~68m, 墙高约3~6m, 3、南岭村社区第四人民医院, 边坡全长约136m, 坡高1.5~7.0m, A9-A13段为坡脚有一高约1.0m的毛石挡墙。4、冰糖山西段登山道边坡, 边坡全长约130m, 坡高7.0~12.0m。5、东坊南二巷北侧, 挡墙全长约51.57m, 其中A1A3段为浆砌毛石挡墙, 墙高约3.8m, A3A4段为喷砼面墙, 长约13.67m, 高约5.6m, A4-A6段为浆砌毛石挡墙, 长约30m, 高约5.6m,	结构类型	边坡工程		
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	项目负责人	吴贵清		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资质证书号	B144054859	项目负责人	方润林
设计单位	西北综合勘察设计研究院	资质证书号	A161003738	项目负责人	李吉本
承包单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司	资质证书号	D244116031	项目负责人	廖传均
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	资质证书号	E244001850	项目总监	王伟
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	安监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
中标通知书号	2020-440307-48-01-016269001001	合同编号			
施工图设计审查文件号		施工组织设计审批情况	施工组织计划已经编制和审批, 且进行了交底。		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机、临设等已满足施工要求。(施工场内无交通, 施工用水、用电, 排水能满足施工要求; 场内障碍物已基本清除; 后勤工作能满足施工和生活要求; 设备、材料、机械等已准备好并能满足连续施工需要; 劳动力已经调集, 并经必要的安全教育和上岗培训。)	项目主要管理人员		资格证书号	
		项目负责人	廖传均	粤144151632369	
		项目技术负责人	顾恒累	B08163010100001603	
图纸会审情况	已完成图纸会审。	项目安全负责人	吴泽辉	粤建安C(2016)0008996	
		项目专业质检员	陈伟中	44181070000675	
		项目施工员	唐建明	2001010016298	
设计交底情况	已进行设计交底工作, 建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各关键部位、环节等的注意事项	工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已妥交接手续, 且经复核符合要求。		
申请开工日期	2021年9月30日	批准开工日期	年 月 日		

施工单位 申请 意见	<p>已具备开工条件, 申请开工。</p> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 廖传均 粤144151632369 建筑 11.08 项目负责人(签名): 廖传均 深圳市宏运达建筑工程有限公司 2021年10月1日</p> <p>宏运达建筑工程有限公司 (公章) (执业资格印章)</p>
监理单 位意见	<p>同意</p> <p>市龙建建设监理有限公司 (公章) (执业资格印章)</p> <p>总监理工程师(签名): 廖传均 2021年10月15日</p>
建设 (审批) 单位审 批意见	<p>同意</p> <p>龙岗区南湾街道办事处 (公章) (公章)</p> <p>项目负责人(签名): 廖传均 2021年10月18日</p>

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区南湾街道办事处

竣工验收日期： 2023 年 11 月 2 日

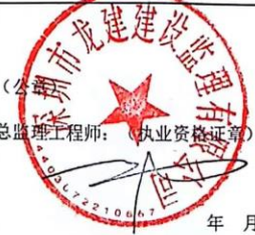
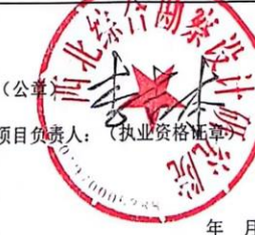
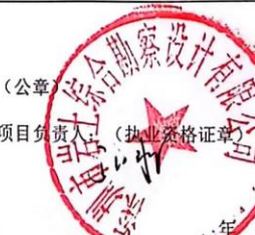
发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	南湾街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	796.679237
结构类型	边坡	开工日期	2021年10月18日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016269	竣工日期	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区南湾街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	龙岗区工程质量监督检验站
			深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年9月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	工程项目已按设计文件、施工合同的内容完成，南湾街道樟树布社区坪埔路汽车站后侧挡土墙等5处地质灾害和危险边坡治理工程在施工过程中严格按照设计文件、施工规范和标准的要求进行，本工程已完成施工合同约定内容，达到了使用功能。同意验收和交付使用。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: (执业资格印章) 2023年1月21日	 总监工程师: (执业资格印章) 年月日	 项目负责人: (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日

玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

广东省-深圳市

项目编号	4403122007150003	省级项目编号	4403122007149903
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C1677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	667.29
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2020)282号

项目地址: 深圳市光明区

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-08-21	472.41	4403122007150003-BD-001	4403122007149903-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)		
工程名称	玉塘街道危险边坡治理工程 (第一批)		
中标通知书编号	4403122007150003-BD-001	省级中标通知书编号	4403122007149903-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-08-21	中标金额(万元)	472.41
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市大湾工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5EY39L1D
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	梁成开	证件类型	身份证
身份证号码	440106*****57	记录登记时间	2020-08-21
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720200071001001

标段名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

建设单位: 深圳市光明区玉塘街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 472.406681万元

中标工期: 165天

项目经理(总监): 梁成开



本工程于 2020-08-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-09-02



Handwritten signature of the bidder.

查验码: 5695139533149171

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

副本

工程编号: 44038720200071001001

合同编号: (2020)合同(玉塘工务)第 72 号

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

玉塘街道城市建设办公室工程建设资料备案专用章	
备案编号	MTBA 202011019
备案人	郭伟强
备案日期	2020.11.10

工程名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区

发包人: 深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承包人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区玉塘街道市政管理和建设工程事务中心

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规的规定,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道玉律社区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 治理面积为 6973.97 平方米, 工程总投资为 667.29 万元。特征为边坡治理。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 ____%; 集体资本 ____%; 民营资本 ____%; 外商投资 ____%; 混合经济 ____%; 其他 ____%。

二、工程承包范围

(1) 玉塘街道危险边坡治理工程(第一批)包含公明玉律社区喜德盛碳纤维科技公司南侧边坡工程和公明玉律社区南光高速公路旁西侧边坡工程。主要建设内容如下: 锚杆 5577.75 米, 格构梁 6260.89 米, 混凝土挡墙 24.26 立方米, 截排水沟 646.23 米, 三级沉淀池 2 座, 土方开挖 3910.86 立方米, 土方回填 1256.29 立方米, 余方弃置 2654.57 立方米, 金属网 6973.97 平方米, 喷插植草 5797.51 平方米, 金属栏杆 276.04 米等。

(2) 施工图纸及《工程量清单》包含的全部内容。

(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米

	/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____)		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____)	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程：边坡治理工程，治理面积为 6973.97 平方米。

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 10 月 09 日（以开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 03 月 22 日；

合同工期总日历天数 165 天。

招标工期总日历天数 165 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 _____ %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、市及行业现行相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求。各标准不一致的，以上述标准中最高标准执行。

五、签约合同价

人民币（大写）：肆佰柒拾贰万肆仟零陆拾陆元捌角壹分（¥ 4724066.81 元）；
其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：壹拾玖万肆仟陆佰捌拾贰元贰角肆分（¥ 194682.24 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；



- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件;
- (13) 其他合同文件(包括所有附件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年9月30日;

订立地点: 深圳市光明区玉塘街道

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

合同正本份数: 2份, 副本份数: 6份, 均具有同等法律效力, 其中发包人: 1份正本 3份副本, 承包人: 1份正本 2份副本。合同副本其它保存单位及份数: 其余副本用于办理施工报建。



发包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字) *文佩锋*

组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____

电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____



承包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)



组织机构代码： _____
 地址： _____
 邮政编码： _____

电话： _____
 传真： _____
 电子信箱： _____
 开户银行： _____
 账号： _____

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：玉塘街道危险边坡治理工程（第X批）

建设单位（公章）：深圳市光明区玉塘街道办事处

竣工验收日期：2023年2月15日

发出日期：2023年2月15日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	玉塘街道危险边坡治理工程（第一批）	工程地点	深圳市光明区玉塘街道玉律社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	治理面积为5786.00m ²	工程造价（万元）	472.406681
结构类型	锚杆加格构梁	开工日期	2020年11月11日
施工许可证号	2019-440309-48-01-10388901	竣工日期	2021年8月19日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）[2021]094号
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位（边坡工程）	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2021年8月26日	/	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	有		
施工图设计文件 审查意见	有		
工程竣工报告	有		
工程质量评估报告	有		
勘察质量检查报告	有		
设计质量检查报告	有		
工程质量保修书	已签署		

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容。		
	边坡工程	质量保证资料及实体工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，一致评定为合格。	
工程质量 情况	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位(范 围)	无		
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 李吉本 2023年2月15日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证 章) 孙有法 2023年2月15日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 孙有法 2023年2月15日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 程军 2023年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李吉本 2023年 月 日



吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-01	725.95	4403072010180016-BD-001	4403072010159908-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180016-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010159908-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-01	中标金额(万元)	725.95
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	戴志平	证件类型	身份证
身份证号码	432423*****96	记录登记时间	2022-11-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 725.946075万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 戴志平



本工程于 2022-09-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-11-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-19

查验码: 5163428244911041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

说 明

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘,坡面植被以乔木为主,边坡高度约 38 米,边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物,坡底为甘坑供水加压站,加压站墙高 3 米,占地面积 576 平方米,距离坡脚 4.2 米,场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑,边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 ____%; 集体资本 ____%; 民营资本 ____%; 外商投资 ____%; 混合经济 ____%; 其他 ____%。

二、工程承包范围

该边坡采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理,具体以施工图纸和工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 114 米; 高: 38 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月20日；（开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。）

计划竣工日期：2023年9月16日；（竣工日期：开工令日期顺延____日历天。）

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ / % （压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾伍万玖仟肆佰陆拾元柒角伍分（¥ 7259460.75 元）；
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以政府审计部门的审定价为准。）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万叁仟玖佰零贰元壹角伍分（¥ 183902.15 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰拾伍万元整（¥ 250000.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建设银行龙岗支行

工人工资款支付专用账户号：44250100005700002970

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：以双方实际签字盖章日期为准；

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

竣工验收日期: 2024年5月23日

发出日期: 2024年5月23日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道秀峰路
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	边坡高度约38m, 边坡总长度约114m	工程造价 (万元)	725.946075万元
结构类型	锚杆(索)支护结构	开工日期	2023年07月01日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016278	竣工日期	2024年1月16日
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-016278
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(土建)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市业昕工程检测有限公司
监测单位	深圳地质建设工程公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2024年01月16日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020-440307-48-01-016278		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

宏运达工程

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量验收合格。	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位 (公章)  项目负责人:  2024年5月28日	监理单位 (公章)  总监监理工程师: 林余明 注册号: 44029891 有效期至: 2025.08.07 2024年5月28日	施工单位 (公章)  项目负责人: 戴志平 粤1442007201015498(01) 有效期至: 2025.12.21 2024年5月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 姜健 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年6月	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 孙凡 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年12月

履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区吉华街道办事处		评价期限	2023年7月1日至2024年1月16日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑装饰装修工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码城创业园1号厂房A902	
法定代表人	卢东鹏	电话	15019913467	项目负责人	戴志平 电话 0755-84502869
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		承包范围	锚杆(索)格构梁支护	
工程地点	深圳市龙岗区吉华街道辖区		工程合同价	725.946075万元	
合同开工日期	2023年7月1日	合同竣工日期	2023年11月27日	合同工期	150(天)
实际开工日期	2023年7月1日	实际竣工日期	2024年1月16日	实际工期	201(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备(15)			13	92分
2	技术经济实力(15)			13	
3	施工过程管理(40)			38	
4	进度控制(10)			8	
5	配合与服务(14)			14	
6	资金支付(6)			6	
监理单位意见	适用于施工履约评价		监理单位(公章): 林金明 注册号44029891 有效期2025.08.07 2024年5月3日		
建设单位对承包商履约的总体评价	张祥行张磊		建设单位(公章): 2024年5月22日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明	同意评价结果 卢东鹏 2024年5月23日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

凤凰社区平湖中学西南侧边坡等 2 个地质灾害和危险边坡 治理工程

施工合同

合同编号：SG-12813

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称：凤凰社区平湖中学西南侧边坡等 2 个地质灾害
和危险边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务局

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

局 2017 年 7 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 凤凰社区平湖中学西南侧边坡等2个地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区2个危险边坡进行治理,总概算874万元,工程建安费683.68万元。

资金来源: 财政投入%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。

平湖标段2个边坡,标段名称为:凤凰社区平湖中学西南侧边坡等2个地质灾害和危险边坡治理工程,包括:1、凤凰社区平湖中学西南侧边坡; 2、天鸿印刷有限公司后侧挡墙;

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 _____ 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 _____ 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: _____米宽: _____米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____米宽: _____米高: _____米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____ 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____米宽: _____米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 09 月 01 日;

计划竣工日期: 2018 年 12 月 30 日;

合同工期总日历天数 120 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：_____

五、签约合同价

人民币（大写）伍佰陆拾万陆仟壹佰陆拾贰元肆角玖分（¥ 560.616249 万元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）拾柒万捌仟叁佰贰拾捌元肆角叁分（¥17.832843 万元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁拾壹万元整（¥31 万元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）叁万壹仟伍佰零伍元贰角肆分（¥3.150524 万元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自 _____ 后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 12 份。

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务局(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 王

组织机构代码: 31039551280
地址: 深圳市龙岗区龙城街道
龙城1、4、5、6楼

承包人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 奕鹏

组织机构代码: 奕鹏

竣工报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称:	凤凰社区平湖中学西南侧边坡等2个地质灾害和危险边坡治理工程
验收日期:	2020年 09 月 09日
建设单位(盖章):	深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	凤凰社区平湖中学西南侧边坡等2个地质灾害和危险边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模	工程为2个地质灾害和危险边坡治理	工程造价(万元)	560.62万元
结构类型	土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、排水工程、绿化工程等	工程用途	对危险边坡挡土墙加固
施工许可证号	44030720018025003	开工日期	2019年3月15日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站 深圳市龙岗区施工安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		B144048265
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		B144048265
施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司	资 质 证 号	D244116031
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司		E144006185
施工图审查单位			



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	唐路特
副组长	黄晓宏
组 员	卫敏;廖传均; 胡怡然

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		/
桥梁工程		/
排水工程		/
给水工程		/
隧道工程		/
交通设施工程		/
污水处理工程		/
防洪工程		/
供电及照明工程		/
地质灾害治理工程	唐路特	黄晓宏; 卫敏;廖传均; 胡怡然, 吴振文

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料;
- 4、验收组实地查验工程质量;
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	资料齐全有效	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	资料齐全有效	合格	合格	合格
地质灾害治理工程	资料齐全有效	合格	合格	合格

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
唐路特	深圳市龙岗区建筑工务署			唐路特
黄晓宏	广东鲁班行技术管理有限公司			黄晓宏
胡怡然	广东鲁班行技术管理有限公司			胡怡然
卫敏	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			卫敏
徐星	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			徐星
廖传均	深圳市宏运达建筑工程有限公司			廖传均
吴振文	深圳市宏运达建筑工程有限公司			吴振文

六、验收

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经组织建设、设计、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

2020年09月09日

 <p>建设单位 (公章)</p>	 <p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	 <p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人: 2020.9.9</p>	<p>项目总监: 2020.9.9</p>	<p>项目负责人: 2020.9.9</p>	<p>项目负责人: 2020.9.9</p>

履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2019年1月1日至2019年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地基基础工程专业承包壹级		承包商地址	深圳市龙岗天安数码城三期四号大厦A座9楼02单元	
法定代表人	卢东鹏	电话	15019913467	项目负责人	廖传均 电话 13088821504
工程名称	凤凰社区平湖中学西南侧边坡等2个地质灾害和危险边坡治理工程		承包范围	1. 凤凰社区平湖中学西南侧边坡工程 2. 天鸿印刷有限公司后侧挡墙工程	
工程地点	深圳市龙岗区平湖街道		工程合同价	560.616249 (万元)	
合同开工日期	2018年09月01日	合同竣工日期	2018年12月30日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2019年3月15日	实际竣工日期	2019年9月15日	实际工期	180 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	84
2	工程质量			15	
3	安全文明施工			15	
4	进度控制			14	
5	工程造价			9	
6	工程总分包			5	
7	工程资料			4	
8	配合协调			4	
9	其他			5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):				 监理单位 (公章): 2019年7月16日	
建设单位对承包商履约的总体评价:				建设单位 (公章): 年 月 日	

评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)	
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	同意	年 月 日
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。	



近 3 年履约评价 （不超过 3 项）

附件 4：企业近 3 年履约评价情况一览表

企业近 3 年履约评价情况一览表

投标人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

序号	工程名称	评价等级	评价时间	备注
1	2022 年翁源县全域自然村集中供水工程（翁城镇）	优秀	2024.05.11	/
2	吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程	良好	2024.05.23	/
3	白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程	优秀	2023.07.10	/

注：提供相关履约证明。

2022年翁源县全域自然村集中供水工程(翁城镇)施工

履约评价

施工合同履行情况反馈表

发\\包人名称：翁源县翁盛市政工程有限公司 联系人及电话：赖伟/18407519630						
工程项目名称	2022年翁源县全域自然村集中供水工程(翁城镇)施工	合同编号	WY-QYGS-2022WC-1			
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	联系人及电话	卢东鹏/13924773436			
中标金额	¥2475314.35元	合同履约时间	自2022.8.5至今			
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
具体情况说明	路面开挖铺设管道后未及时将路面修复。					
发\\包人意见(公章)	 日期：2024年5月11日					

说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

施工合同

正本

2022年翁源县全域自然村集中供水工程 (翁城镇)施工

施工合同

(合同编号: WY-QYGS-2022WC-1)

发包人: 翁源县翁盛市政工程有限公司 (盖章)

承包人: 深圳市宏运达建筑工程有限公司 (盖章)

签订日期: 二〇二二年八月五日

第一部分 合同协议书

合同协议书

翁源县翁盛市政工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 **2022年翁源县全域自然村集中供水工程(翁城镇)施工**（项目名称），已接受**深圳市宏运达建筑工程有限公司**（承包人名称，以下简称“承包人”）对 **2022年翁源县全域自然村集中供水工程(翁城镇)施工**（项目名称）施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 招标文件
- (4) 中标的投标文件
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (8) 图纸；
- (9) 经财政审核的最高限价及其附件；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）**贰佰肆拾柒万伍仟叁佰壹拾肆元叁角伍分**（¥2475314.35元）。

4. 承包人项目经理：周杰。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 **90** 日历天。

9. 本协议书正本一式 **两** 份，副本 **六** 份，合同双方各执一份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：翁源县翁盛市政工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人：李东明 (签字)
(或授权委托人)

地 址：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

承包人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人：李东明 (签字)
(或授权委托人)

地 址：深圳市龙岗区龙岗龙城街道龙岗
天安数码创业园1号厂房A902

传 真：0755-84502869

邮政编码：518100

电 话：0755-84502869

开户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福
田支行

帐 号：44250100000200001867

2022年8月10日

2022年8月5日

吉华街道秀峰路 50 号边坡治理工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072010180016	省级项目编号	4403072010159908
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处(中共深圳市龙岗区吉华街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C4176-6
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-48-01-016278

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宏运达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-01	725.95	4403072010180016-BD-001	4403072010159908-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		
中标通知书编号	4403072010180016-BD-001	省级中标通知书编号	4403072010159908-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-01	中标金额(万元)	725.95
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市宏运达建筑工程有限公司	统一社会信用代码	9144030059675315X2
项目负责人	戴志平	证件类型	身份证
身份证号码	432423*****96	记录登记时间	2022-11-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区吉华街道办事处		评价期限	2023年7月1日至2024年1月16日	
承包商 (评价对象)	深圳市宏运达建筑工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑装饰装修工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道龙岗天安数码城创业园1号厂房A902	
法定代表人	卢东鹏	电话	15019913467	项目负责人	戴志平 电话 0755-84502869
工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程		承包范围	锚杆(索)格构梁支护	
工程地点	深圳市龙岗区吉华街道辖区		工程合同价	725.946075万元	
合同开工日期	2023年7月1日	合同竣工日期	2023年11月27日	合同工期	150(天)
实际开工日期	2023年7月1日	实际竣工日期	2024年1月16日	实际工期	201(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备(15)			13	92分
2	技术经济实力(15)			13	
3	施工过程管理(40)			38	
4	进度控制(10)			8	
5	配合与服务(14)			14	
6	资金支付(6)			6	
监理单位意见	适用于施工履约评价		林金明 注册号44029891 有效期2025.08.07 监理单位(公章): 2024年5月23日		
建设单位对承包商履约的总体评价	张祥行张祥行		建设单位(公章): 2024年5月22日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明	同意评价结果 张祥行 2024年5月23日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-016278001001

标段名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宏运达建筑工程有限公司

中标价: 725.946075万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 戴志平



本工程于 2022-09-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-11-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-19



查验码: 5163428244911041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程 施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人：深圳市宏运达建筑工程有限公司

2015 年版

说 明

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 吉华街道秀峰路 50 号后边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于吉华街道秀峰路 50 号甘坑供水加压站后侧。原始地貌为山丘,坡面植被以乔木为主,边坡高度约 38 米,边坡总长度约 114 米。坡顶区域较窄无建筑物,坡底为甘坑供水加压站,加压站墙高 3 米,占地面积 576 平方米,距离坡脚 4.2 米,场地主要建筑为甘坑供水加压站与 2 层高混凝土建筑,边坡平面呈“凹”型三面环绕甘坑供水加压站。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 ____%; 集体资本 ____%; 民营资本 ____%; 外商投资 ____%; 混合经济 ____%; 其他 ____%。

二、工程承包范围

该边坡采用“锚杆、锚索+格构梁+喷播植草”的方式进行综合治理,具体以施工图纸和工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 114 米; 高: 38 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月20日；（开工日期：具体以监理工程师签发的开工令为准。）

计划竣工日期：2023年9月16日；（竣工日期：开工令日期顺延____日历天。）

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ____ / % （压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾伍万玖仟肆佰陆拾元柒角伍分（¥ 7259460.75 元）；
（暂定价，仅作为期中支付的计算依据，最终以政府审计部门的审定价为准。）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万叁仟玖佰零贰元壹角伍分（¥ 183902.15 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____（¥ _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰拾伍万元整（¥ 250000.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市宏运达建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：深圳建设银行龙岗支行

工人工资款支付专用账户号：44250100005700002970

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：以双方实际签字盖章日期为准；

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

竣工验收日期: 2024年5月23日

发出日期: 2024年5月23日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	吉华街道秀峰路50号后边坡治理工程	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道秀峰路
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	边坡高度约38m, 边坡总长度约114m	工程造价 (万元)	725.946075万元
结构类型	锚杆(索)支护结构	开工日期	2023年07月01日
施工许可证号	2020-440307-48-01-016278	竣工日期	2024年1月16日
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020-440307-48-01-016278
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	总施工单位	深圳市宏运达建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(土建)	深圳市宏运达建筑工程有限公司
设计单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位(设备安装)	
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市业昕工程检测有限公司
监测单位	深圳地质建设工程公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2024年01月16日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020-440307-48-01-016278		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

宏运达工程

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量验收合格。	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位 (公章)  项目负责人:  2024年5月28日	监理单位 (公章)  总监监理工程师: 林余明 注册号: 44029891 有效期至: 2025.08.07 2024年5月28日	施工单位 (公章)  项目负责人: 戴志平 粤1442007201015498(01) 有效期至: 2025.12.21 2024年5月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 姜健 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年6月	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 孙凡 注册号: 4403999-AY008 有效期至: 至2025年12月

白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程

履约评价

承包商履约评价结果表

建设单位（公章）：珠海市斗门区白蕉镇冲口村民委员会		填表日期：2023年7月10日	
承包商名称（全称）	深圳市宏运达建筑工程有限公司	承包商组织机构代码	59675315 - X
工程名称	白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程	工程编号	
合同承包范围	实际施工内容预算集施工图纸为准。		
合同造价（万元）	3760274.67元	承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 施工专业承包
合同开工时间	2023/5/12	合同竣工时间	2023/7/10
对承包商履约表现的总体评价	该承包商在履行本项目合同期间，能按合同约定执行，工期按期完成，质量经验收评定优良，无发现安全事故，配合协作表现良好，该项目给予承包商总体评定为优秀。		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
联系人：	联系电话：		

施工合同

合同签订日期: 2023.05.05

签约地点: 斗门白蕉

养殖区河道清淤工程承 包合同



养殖区河道清淤工程承包合同

发包方(全称): 白蕉镇冲口村民委员会

承包方(全称): 深圳市宏运达建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、珠海市地方政府法律法规及其他相关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本河道清淤工程施工事项协商一致, 订立本合同。

第一条 工程项目

- 一、工程名称: 白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程
- 二、工程地点: 珠海市斗门区
- 三、工程范围: 实际施工内容以预算及施工图纸为准。
- 四、工程造价: 本合同全部工程造价为承包人的投标报价书为人民币 3760274.67 元(大写金额: 叁佰柒拾陆万零贰佰柒拾肆元陆角柒分)。

第二条 工程期限

- 一、根据国家工期定额和使用需要, 商定工程总工期为 60 天(日历天),

计划自 2023 年 5 月 12 日开工至 2023 年 7 月 11 日竣工验收。

二、在组织施工过程中，如遇下列情况，得顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

1. 因天灾、台风天气、红色暴雨或人力不能抗拒的原因被迫停工者；
2. 因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

三、工期提前。

施工中如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议，合同竣工日期可以提前。乙方按此修订进度计划，报甲方批准。甲方应在 5 天内给予批准，并为乙方提供提前验收准备。提前竣工协议包括以下主要内容。

1. 提前的时间；
2. 乙方采取的赶工措施；
3. 甲方为提前验收提供的条件。

第三条 施工准备

一、甲方在开工前应办妥施工所需各种证件、批件等；清除施工场地范围内影响施工的原有管线、树木等障碍物；解决施工用水源、电源和运输道路的畅通，甲方提供协助解决上述问题，费用由乙方自行承担。

二、乙方在开工前应组织有关人员研究和熟悉图纸，参与设计交底；编好施工图预算；负责编制施工组织设计或施工方案；进行施工场地的平整，施工界区内的用水、用电、道路以及搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，加工构件，做好一切施工准备。

第四条 施工要求

- 一、施工过程中应遵循国内现行的相关施工规范及规程要求。
- 二、工程实施前乙方结合村里意见，开挖时应按设计断面进行清淤。
- 三、施工前应对淤泥顶面、现状河堤顶面标高进行复测，并分别与设计横断面中现状淤泥线、设计河底线高程复核，如有出入及时通知建设单位、监理单位及设计单位研究解决。
- 四、清淤要严格按纵断面图中设计河底线高程控制，禁止超挖，如有现状直立挡墙，挡墙边 1-2m 范围内清淤时应严格控制清淤厚度，注意保护挡墙防止开裂、倾覆，保护过河管线、构筑物的安全。由于河道底泥量会随时间而改变，在开工前、完工后各实测一次确认最终清淤量。
- 五、河道淤泥中夹杂的垃圾、植物、石块及现状河道内残存的土坝基础、废除桥梁的混凝土基础等废弃构筑物应一并清除或拆除，保证河道治理后的畅通。
- 六、项目开工前、完工后由建设单位委托测量单位对河道底泥量实测，费用由建设单位独立支出。
- 七、施工运输车辆行驶路线需提前报备给建设单位，待建设单位确认后方可施工及运输。

第五条 工程质量

- 一、本工程质量经双方研究要求达到：经甲、乙双方组织验收，执行国家、广东省、珠海市现行工程质量验评标准合格。

二、乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规格和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

三、乙方应建立健全安全防护和文明施工的制度，完善安全防护施工条件，严格按照安全防护和文明施工的规定组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，自觉接受和配合依法实施的监督检查。

第六条 工程款支付

一、本工程无预付款；

二、进度款：按月支付完成合格工程量金额的 80%；

二、结算款：结算在建设工程竣工验收合格之日起[30]日之内完成，结算的支付比例不低于结算价格的 97%。剩余 3%验收合格一年后支付。

第七条 施工与设计变更

一、乙方要依据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准以及设计要求组织施工，要全部达到合格。

二、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。如遇下列情况给对方造成窝工、返工、材料、构件的积压、施工力量和机械调迁等损失， 应由责任方负担：

1. 施工中如发现设计有错误或严重不合理的部分，乙方可以书面形式通知甲方，由甲方在 7 天内与原设计单位商定，提出修改或变更设计文件，经甲乙双方签订协议后，方准施工。

2. 在施工中，如遇中途停建、缓建，甲乙双方对在建工程，应商定做到安

全部位。

第八条 安全施工

一、乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工中因乙方责任发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其他损失，均由乙方负责。

二、发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门要求处理。甲方为抢救提供必要条件。发生的费用由事故责任方承担。

三、非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

第九条 违约责任

乙方的责任：

一、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

甲方的责任：

一、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方由此造成的实际损失。

二、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措措施弥补或减少损失。同时，赔偿承包方由此造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

三、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

四、甲方在验收通知书送达七个工作日后不配合乙方进行验收的，视为默认工程竣工验收。

五、不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的规定延付金额每日万分之三偿付承包方赔偿金。甲方因等待上级审批资金造成的延付，不视为延期支付。

第十条 合同的生效与终止

- 一、本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份。
- 二、本合同签订后，承、发包双方如需要提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

发 包 人：(公章)
珠海市斗门区蕉镇冲口村民委员会
地址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开户银行：珠海农商银行六乡支行
帐 号：8002 0000 0057 59532
邮政编码：



承 包 人：(公章)
深圳市宏运达建筑工程有限公司
地 址：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开户银行：中国建设银行深圳福田支行
帐 号：4425 0100 0002 0000 1867
邮政编码：



竣工报告

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程

验收日期：2023年 7 月 10 日

建设单位（盖章）：珠海市斗门区白蕉镇冲口村民委员会



GD-E1-914

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	白蕉镇冲口村养殖区河道清淤工程				
工程地点	斗门区白蕉镇	建筑面积	/	工程造价	376.02元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号	E244003232		
开工日期	2023年5月 12日	验收日期	2023年 7 月 10日		
监督单位		监督编号			
建设单位	珠海市斗门区白蕉镇冲口村民委员会				
勘察单位					
设计单位	中都工程设计有限公司				
总包单位	深圳市宏运达建设工程有限公司				
承建单位 (土建)					
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (装修)					
监理单位	珠海华泰项目管理有限公司				
施工图 审查单位					



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
河道清淤	合格	符合要求	符合要求	符合要求
地基与基础	/			
主体结构	/			
建筑装饰装修	/			
屋面	/			
建筑给水、排水及采暖	/			
通风与空调	/			
建筑电气	/			
智能建筑	/			
建筑节能	/			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	欧燕生	镇工程指导小组			欧燕生
3					陈文滔
4	罗伟香	珠海华泰项目管理有限公司	总监	工程师	罗伟香
5	陈文滔	中创工程技术有限公司	设计人		陈文滔
6		深圳市宏运达建设工程有限公司	项目经理		安文峰
7	李永和	白蕉镇征地办			李永和
8	梁文滔	白蕉镇征地办			梁文滔
9	梁文滔	镇城管办			梁文滔
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

1. 各参加验收单位，均按照国家规范要求参与验收。经各方现场检查验收，认为本工程已完成合同约定范围内的施工内容，符合验收要求，符合国家规范规定，没有违反强制性条文的规定。
2. 综上所述，本工程验收合格。

<p>建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日</p>	<p>监理单位：   (公章) 总监理工程师:  年月日</p>	<p>施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日</p>	<p>设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日</p>
--	---	--	--